Heat exchanger has second bundle of flat parallel tubes for second fluid contg. tubes at acute angle to first tubes, protruding into gaps between first tubes and interconnected by tube connection

Publication number:	DE19859675 (A1)	Also published as:
Publication date:	2000-06-29	DE19859675 (B4)
Inventor(s):	GRUENER ANDREAS [DE]	
Applicant(s):	BEHR GMBH & CO [DE]	Cited documents:
Classification:		DE19543986 (A1)
- international:	F28D7/00; F28D7/00; (IPC1-7): F28D9/00	DE19539106 (A1)
- European:	F28D7/00B4	DE4441503 (A1)
Application number: DE19981059675 19981223		

Abstract of DE 19859675 (A1)

Priority number(s): DE19981059675 19981223

The heat exchanger has a bundle (3) of parallel, flat tubes for a first heat exchanger fluid, whose ends are accommodated in collection containers and intermediate spaces between the tubes for a second heat exchanger fluid. A second bundle (2) of flat parallel tubes for the second fluid contains tubes at an acute angle to the first tubes protruding into the gaps, interconnected by a tube connection outside the profile of the first tubes with openings (8,9) for feed and return of the second fluid.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



(B) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT Offenlegungsschrift DE 198 59 675 A 1

(2) Aktenzeichen: (2) Anmeldetag:

ள Int. Cl.7: F 28 D 9/00

(7) Anmelder: Behr GmbH & Co, 70469 Stuttgart, DE ② Erfinder:

198 59 675 8

23. 12. 1998

29. 6.2000

Grüner, Andreas, Dipl.-Ing., 73110 Hattenhofen, DE

(6) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> 195 43 986 A1 DE 195 39 106 A1 DE 44 41 503 A1

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (54) Wärmetauscher
- Ein Flachrohr-Wärmetauscher umfaßt ein Bündel paralleler Flachrohre für ein erstes Wärmetauscherfluid, deren Enden in Sammelbehältern aufgenommen sind. Zwischen den Flachrohren sind Zwischenräume für ein zweites Wärmetauscherfluid gebildet.

Um bei hoher Wärmetauschleistung mit Führung des zweiten Wärmetauscherfluids in einem geschlossenen System eine leichte Montage und kostengünstige Herstellung des Wärmetauschers zu ermöglichen, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß für das zweite Wärmetauscherfluid ein zweites Bündel paralleler Flachrohre vorgesehen ist, welche jeweils unter Kreuzung der Flachrohre des ersten Bündels deren Zwischenräume durchsetzen und durch mindestens je eine außerhalb der Überdeckung mit den Flachrohren des ersten Bündels durchgehende Rohrverbindung untereinander fluidisch verbunden sind.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Wärmetauscher mit mehreren parallelen Flachrohren der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Gattung.

Aus der DE 195 43 986 A1 ist ein Wärmetauscher bekannt, der ein Bündel paralleler Flachrohre für ein Wärmetauscherfluid umfaßt, deren Enden in Sammelbehältern aufgenommen sind. Zwischen den jeweils parallelen Rohren sind Wellrippen zur Vergrößerung der wärmeübertragenden 10 Oberfläche angeordnet, Die Rohre sind an ihren Rohrenden derart aufgeweitet, daß die Rohrenden im Querschnitt rechteckförmig ausgebildet sind. Die Rohrenden weisen parallele Verbindungsflächen auf, die zur Anlage mit entsprechenden Verbindungsflächen benachbarter Rohrenden gebracht wer- 15 den. Weiterhin weisen die Rohrenden kurze Verbindungsflächen auf, auf die die Sammelbehälter mit ihren Schenkeln bzw. Kragen gesetzt werden, Der bekannte Wärmetauscher ist so konstruiert, daß das zweite Wärmetauscherfluid Kühlluft ist. Bei einer Verwendung dieses Bauprinzips als Lade- 20 luftkühler wird daher für eine ausreichende Wärmeübertragungsleistung eine entsprechende Baugröße benötigt.

Um eine kompaktere Bauweise für eine gute Wärmeübertragungsleistung zu erreichen, sind Ladeluftkühler bekannt, bei denen das sekundäre Wärmetauscherfluid eine Flüssig- 25 keit, vorzugsweise das Kühlmittel einer Brennkraftmaschine ist. Bei derartigen Wärmetauschern ist der gesamte Wärmetauscherblock in einem Gehäuse aufgenommen, in das das Kühlmittel eingeleitet bzw. nach dem Umströmen der Flachrohre für das erste Wärmetauscherfluid wieder ab- 30 geleitet wird. Ein solcher Wärmetauscher ist beispielsweise aus der US 4,291,760 bekannt. Ein geschlossenes System für das zweite, flüssige Wärmetauscherfluid kann nur mit einem hohen konstruktiven Aufwand erreicht werden, so daß man bestrebt ist, das Bauvolumen für derartige Ladeluftküh- 35 ler gering zu halten. Dies führt jedoch zu einer Begrenzung der Wärmetauschleistung, die für bestimmte Anforderungen unzureichend ist.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde Wärmetauscher der gattungsgemäßen Art derart weiterzubilden, daß bei kompakter Bauweise eine hohe Wärmetauschleistung erreicht wird.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst,

Für das zweite Wärmetauscherfluid, beispielsweise Kühl- 45 mittel einer Brennkraftmaschine, ist ein zweites Bündel paralleler Flachrohre vorgesehen, welche jeweils unter Kreuzung der Flachrohre des ersten Bündels in einem spitzen Winkel deren Zwischenräume durchsetzen. Die Flachrohre des zweiten Bündels sind dabei durch eine Rohrverbindung 50 untereinander fluidisch verbunden, welche außerhalb der Überdeckung mit den Flachrohren des ersten Bündels verläuft. Bei der Montage des Wärmetauschers werden die Flachrohre des einen Bündels durch die Zwischenräume des anderen Bündels geschohen und die Flachrohre des zweiten 55 Bündels an Flächenabschnitten miteinander verbunden, welche seitlich außerhalb der Kontur des ersten Bündels liegen. Die Rohrverbindung ist daher unabhängig von den Rohrkörpern des ersten Bündels, wodurch die Anordnung mit lediglich geringem Arbeitsaufwand montierbar ist. Die 60 Rohrverbindung weist dabei eine Öffnung zur Zuleitung und Rückleitung des zweiten Wärmetauscherfluids auf. Zweckmäßig liegt die Rohrverbindung in einem aus der Überdeckung mit dem ersten Bündel der herausragenden Eckabschnitte zwischen den Enden und den Längsseiten der 65 Flachrohre des zweiten Bündels. Abgesehen von dem freiliegenden Eckabschnitt, in dem die Rohrverbindung ausgebildet wird, liegen die Flachrohre beider Bündel zum über-

wiegenden Teil in Überdeckung, wobei ein Wärmeübergang mit hoher Wärmetauschleistung zwischen den Fluiden möglich ist. Vorteilhaft liegen die Flachrohre beider Bündel in dem in Überdeckung liegenden Bereich mit ihren Wandungen aneinander.

In einer vorteilhaften Weiterbildung des erfindungsgemäßen Wärmetauschers ragt das zweite Bindel paralleler Flachrohre beitseitig aus der Überdeckung des ersten Blidels heraus und weist an beiden frülliegenden Eckabschnitten eine Rohrverbindung zwischen den einzelnen Flachrohren auf. Eine dieser Rohrverbindungen ist mit einer Öfmar zu Zuleitung des zweiten Wärmetausscherfluides versehen, während die andere Rukklaufleitung auf der gegenüberingenden Seite des Wärmetausskres eine Öftung zur Rückleitung in das geschlossene System des zweiten Wärmetauscherfluides aufweist.

Die Rohrverbirdung kann durch Abstandshilsen zwischen den Flachrobren des zweiten Blündles gebildet sein, wobei die Abstandshilben jeweils Öffungen in den anleisenden Wandungen der Flachrobre unsschließen. Dabei wird ein Kanal ausgebildet, welcher die Innenfatume aller Flachrobre des zweiten Bündels verbindet, wobei die Abstandshilben gleichzeitig einen Zwischenraum zwischen ein Flachrobren ehn aberhorben ehaffen, in denen die Flachrobret des anderen Bündels eingefügt sind. Zweckmäßig liegen die Abstandshilben koxalia zueinander, wodurch eine geraftlinige Rohrverbindung gebildet ist. Die Öffungen in den Wandungen der einzelnen Flachrobre des Bündels werden derart ausgerichtet, daß diese eine das gesamte Bündel durchsetzende Bohrung bilden.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist nachstehend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine Draufsicht eines Flachrohrwärmetauschers,

Fig. 2 einen Längsschnitt durch den Wärmetauscher, Fig. 3 einen Schnitt entlang der Linie III-III in Fig. 1.

Fig. 1 zeigt einen Wärmetauscher I, welcher von Ladeluft LL und als zweitem Wärmetauscherfluid von Kühlmittel KM einer hier nicht dargestellten Brennkraftmaschine 0 durchströmt wird. Das Kühlmittel zirkuliert in einem geschlossenen Swstem.

Die Ladeluft LL durchströmt ein erstes Bündel 3 paralleler Flachrohre, deren Enden 7 in Verteil- und Sammelkästen 16, 17 aufgenommen sind, Die Verteil- und Sammelkästen 16, 17 können je nach Bauart des Wärmetausches mit dem Rohrbündel 3 verbunden sein, so ist beispielsweise der Verteilkasten 16 als stoffschlüssig verbundenes Bauteil und der Sammelkasten 17 als mechanisch verbundenes Bauteil dargestellt. Das Kühlmittel KM durchströmt ein zweites Bündel zwei paralleler Flachrohre, welche jeweils unter Kreuzung der Flachrohre des ersten Bündels 3 die Zwischenräume durchsetzen, welche zwischen den Flachrohren des ersten Bündels 3 gebildet sind. Die Längsachse der Flachrohre des Bündels 2 ist mit LA1 und die Längsachse der Flachrohre des Bündels 3 mit LA2 bezeichnet. Wie aus Fig. 1 deutlich wird, schließen die Längsachsen LA1, LA2 der Bündel 2 und 3 einen spitzen Winkel a von ca, 12° ein, es können jedoch auch andere Winkel, vorzugsweise im Bereich zwischen 5° und 30° in Betracht kommen. Die parallelen Flachrohre des Kühlmittelkreises sind durch die Kreuzung mit den Flachrohren des ersten Bündels 3 mit ihren au-Benliegenden Eckabschnitten 18 aus der Überdeckung mit den Flachrohren des ersten Bündels 3 geführt und dort durch eine durchgehende Rohrverbindung untereinander fluidisch verbunden. Jede der Rohrverbindungen weist eine Öffnung zum Anschluß an den Kühlmittelkreis auf, wobei die Öffnung 8 in dem einen Eckabschnitt des in Draufsicht etwa rechteckigen Flachrohrbündels 2 zur Zuleitung des Kühl-

mittels KM vorgeschen ist. Die Offmung 9 der diagonal gegenüberliegenden Rohrverbindung ist zur Rüskleitung des Kühlmittels KM vorgeschen. Die Verbindungen der Kühlmittelfalentrohe liegen also auferhalb der Überdeckung mit den Flachrohren des ersten zur Leitung der Ladeluft LL vorspeschenen Bündels 3 und sind im Freiraum seitlich der Flachrohre des ersten Bündels 3 auf einfachste Weise anzuberingen.

Wie aus Fig. 2 doutlich hervorgeht, sind die Plachrohre 4, 5 beider Bindel alternierend angeordnet und liegen in ihren 10 einander überrleckenden Abschnitten und daher bei kleinem Kruzungswinkel der Rohre zum überwiegenden Tiell mit ihren flachen Rohrwandungen 12 aneinander, so daß ein gutere Wärmeüberritt gewährleistet ist. In den Inneuräumen der Flachrohre 4 und 5 beider Bündel sind Steg- bzw. Turbu-15 lenzippen 13, 13 angeordnet. Pir das Flachrohrbundel 3 der Lacleift werden beispielsweise Flama his bevorzugt angesehen. Für das Flachrohrbundel 2 des Kühlmittelkreises werden 6 fm mr. Flachrohrb vereschlasen.

Die Rohrverbindung 10 zwischen den Flachrohren 4, welche eine fluidische Verbindung für das Kühlmittel zwischen den Innenräumen der gebündelten Flachrohre 4 schafft, umfaßt Abstandshülsen 11, welche zwischen den einzelnen Flachrohren 4 des Kühlmittel-Flachrohrbündels 2 25 angeordnet sind. Die Hülsen 11 liegen koaxial zueinander und umschließen jeweils eine in der Wandung jedes Flachrohres 4 ausgebildete Öffnung, welche beispielsweise durch eine das gesamte Flachrohrbündel durchsetzende Öffnung hergestellt werden kann. Die Öffnungen in den freiliegen- 30 den Flachseiten 12 der im Bündel jeweils außenliegenden Flachrohre werden einerseits durch eine Abschlußscheibe 15 verschlossen. Auf der gegenüberliegenden Seite der Rohrleitung ist der Anschluß an den Kühlmittelkreis vorgesehen und ein Anschlußstutzen 14 angeordnet, welcher an 35 die der Wandung des Flachrohres dicht und die Öffnung umgebend befestigt ist und an den eine nicht dargestellte Kühlmittelleitung anschließbar ist,

Die Fig. 3 zeigt den Schmitt entlang der Linie III-III in Fig. 1, wobei ersichtlich ist, daß die Inken bzw. rechten 40 Ründer der beiden Bündel 2, 3 aus Flachrohren 4, 5 gegeneinander versetzt sind. Die Flachrohren 5 sind zur Erzeugung eines geringen Dzuckabfalls im Ausführungsbeispiel mit Stegrippen 13 großer Weite versehen, während in den Flachrohren 4 ein größerer Dzuckabfall erzeugt werden soll und 45 dermach die Weitfrosen 13 ennere Kanilië bilder.

Der erfindungsgemäße Wärmetauscher 1 ist als aus den Bindeln 2 und 3 von den Flachrohren 4 und 5 gebildeter Block gelötet, wobei auch die Steg-bzw. Wellrippen durch die Lötung an der Innenwandung der Flachrohre befestigt 50 werden. Um einen separatien Lotauftrig zu sparen ist es zweckmäßig, die Flachrohre aus beidseitig lotplattiertem Material herzustellen.

Patentansprüche

1. Wärmetauscher (1) mit einem Bündel (3) paralleler Flachrohre (5) für ein erstes Wärmetauscherfuld (L1), deren Enden (7) in Sammelbehältern (16, 17) aufgenommen sind, und mit zwischen den Flachrohren (5) og gebildeten Zwischenräumen für ein zweites Wärmetauscherfluld (KM), dadurch gekennzeichnet, (able ein zweites Bündel (2) paralleler Flachrohre (4) für das zweite Wärmetauscherfluld (KM) vorgeschen ist, wobei diese Flachrohre (4) des zweiten Bündels (2) je-6weils unter einem spitzen Winkel (d) zu den Flachrohren (5) des ersten Bündels (3) verlaufend in deren Zwischenräume angeordnet sind und mit je einer auferhalb

der Kontur der Flachrohre (5) des ersten Bündels (3) angeordneten Rohrverbindung (10) durch die Flachrohre (4) des zweiten Bündels (2) untereinander fluidisch verbunden sind, welche eine Öffnung (8, 9) zur Zuleitung und Rückleitung des zweiten Wärmetauscherfluids (KM) aufweist.

2. Wärmetauscher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Rohrverbindung (10) in einem aus der Überdeckung mit dem ersten Bündel (3) herausragenden Eckabschnitt (18) zwischen den Enden (6) und den Längsseiten der Flachrohre (4) des zweiten Bündels (2) liegen.

 Wärmetauscher nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das zweite Bündel (2) beidseitig aus der Überdeckung des ersten Bündels (3) herausragt und an den freiliegenden Eckabschnitten (18) jeweils eine Rohrverbindung (10) aufweist.

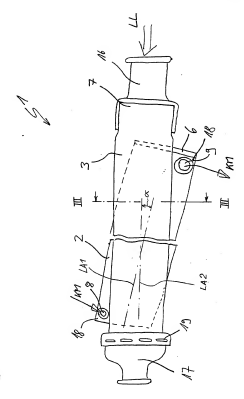
4. Wärmetauscher nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Öffung (8) für die Zuleitung und die Öffung (9) für die Rückleitung des zweiten Wärmetauscherfluids (KM) an entgegengesetzten Enden des zweiten Bündels (2) von Flachrohren (4) angeordnet sind

5. Wirmstauscher nach einem der Ansprüche I bis 4. daturch gekenmyeichnet, das die Rohverbindung (1) durch Astandshilsen (11) zwischen den Flachrotine (4) des zwielne Bindles (2) gebildet ist, wobei die Abstandshilsen (11) zwischen den Flachrotine den Wandungen (12) der Flachrother (4) umschließen. 6. Wirmstauscher nach Anspruch 5. dadurch gekennzeichnet, daß die Abstandshilsen (11) koaxial liegen. 7. Wirmstauscher nach einem der Ansprüche I bis dabardshilsen (12) der Flachrother (4) streichter, daß darbardshilsen (11) koaxial liegen. 7. Wirmstauscher nach einem der Ansprüche I bis dalurch gekennzeichnet, daß im Inneren der Flachrother (4, 5) Steg- oder Wellrippen (13, 13) angeordnet sind.

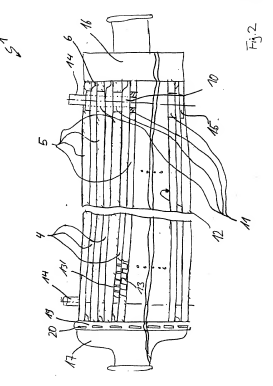
8. Wärmetauscher nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Flachrohre (5) des ersten Bündels (3) und die Flachrohre (4) des zweiten Bündels (2) im gegenseitig überdeckenden Bereich unmittelbar aneinanderliegen, vorzugsweise stofischlüssig verbunden sind.

 Wärmetauscher nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Winkel (z) zwischen den Längsachsen (LA1 und LA2) der Flachrohre (4, 5) beider Bündel (2, 3) ca. 10° bis 30°, vorzugsweise etwa 15° beträgt.

Hierzu 3 Scite(n) Zeichnungen



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 198 59 675 A1 F 28 D 9/00 29. Juni 2000



Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 198 59 675 A1 F 28 D 9/00 29. Juni 2000

Fig. 3